

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-pistolet-do-przedmuchiwania-7el-p-15107.html>



## ZESTAW PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA 7el.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>292,74 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>238,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>7990A0</b>        |
| Kod EAN          | <b>4711107089800</b> |
| Producent        | <b>KING TONY</b>     |

### Opis produktu

#### Mini pistolet do przedmuchu z 6 końcówkami - opis produktu

Mini pistolet do przedmuchu przeznaczony do precyzyjnego i wydajnego czyszczenia sprężonym powietrzem. Wyposażony w szybkozłączkę oraz zestaw 6 wymiennych końcówek, co pozwala na dopasowanie narzędzia do różnych zastosowań – od delikatnych elementów po trudno dostępne miejsca.

Unikalna konstrukcja pistoletu umożliwia skuteczną kontrolę przepływu powietrza, a zastosowanie dyszy Venturiego zwiększa jego wydajność nawet 2,7-krotnie przy zachowaniu niskiego zużycia powietrza.

Pistolet zapewnia wysoki komfort pracy dzięki niskiemu poziomowi hałasu – poniżej 85 dBA. Solidne materiały i przemyślana konstrukcja gwarantują trwałość oraz niezawodność w codziennym użytkowaniu, zarówno w warsztacie, jak i w zastosowaniach przemysłowych.

#### W zestawie:

- mini pistolet do przedmuchu z szybkozłączką
- końcówka z płaskim strumieniem powietrza o szerokości 42 mm
- końcówka dyszy o średnicy 100 mm, odporna na zarysowania
- przedłużająca końcówka dyszy o średnicy 100 mm, wykonana ze stali
- stożkowa gumowa końcówka dyszy
- dodatkowe końcówki do precyzyjnych zastosowań

#### Dane techniczne:

- zwiększenie przepływu powietrza: do 2,7× (dysza Venturiego)
- poziom hałasu: poniżej 85 dBA

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

MOJE NARZĘDZIA PLUS  
ul. Sobocka 13c  
62-090 Rokietnica / Rostworowo  
info@mojenarzedzia.com  
kom. 600 536 093

---

- wymiary opakowania: 207 × 170 × 55 mm

Produkt idealny do czyszczenia maszyn, urządzeń, elementów mechanicznych oraz elektroniki sprężonym powietrzem.